

#### 10日本国特許庁

#### 印実用新案出顧公開

# 公開実用新案公報

昭52 - 50475

60 Int.Cl2 B 66 F 3/26

20日本分類 識別配号

83 G 3 83 G 0 庁内整理番号 四公開 昭和52年(1977) 4月11日

7626 - 387626 - 38

未請求 審査請求

(全3頁)

## 匈超重量物運搬装置用二重シリンダ

卯実

願 昭50-137209

23出

昭50(1975)10月9日

者 吉原弘泰 73考

玉野市迫間 2291の8

同

佐藤宜雄

玉野市築港7436広潟荘

勿出 願 人 三井造船株式会社

東京都中央区築地5の6の4

邳代 理 人 弁理士 山川政樹 外1名

### 匈実用新案登録請求の範囲

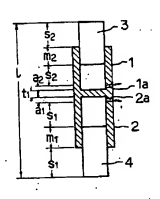
スライドビームに 褶動自在に 嵌合しているクロ スピームと、スライ、トピームとクロスピーム間を 連結する油圧シリンダとを有する超重量物運搬装 置において、前記 クロスピームを褶動自在 K支持 する外筒を有する主シリンダと、この主シリンダ と.前記外筒との間に嵌合し、超重量物を直接的に 支持する副シリンダとを備えたことを特徴とする 超重量物運搬装置用二重シリンダ。

### 図面の簡単な説明

第1図は従来の二重シリンダの構造を説明する 磁断側面図、第2図は本考案に致るまでに考案さ れる二重シリンダの構造を説明する砥断側面図、 第3図は本考案の一実施例の縦断側面図、第4図 a , b は本考案になる二重シリンダを利用した超 重量物運搬装置の側面図およびそのA -A 線断面 図、第5図a~dは第4図に示す装置の動作説明 図、第6図a,bは高低差のある部分を運搬する 場合の動作説明図である。

2 ……主シリンダ、6 ……副シリンダ、4 …… ロッド、8……外筒、10……支持ペース、11 .....クロスピーム、12....キー、13,14, 16,17……歯車、15……モータ、19…… スライドシュー、21……スライドピーム、25 .....油圧シリンダ。

第1図



第2図

